

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-bitow-1-2-8mm-geko-g13430-p-18997.html>

## Nasadka do bitów 1 2" -8mm GEKO G13430



Cena brutto	<b>5,21 zł</b>
Cena netto	<b>4,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13430</b>
Kod producenta	<b>G13430</b>
Kod EAN	<b>5901477109980</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do bitów 1/2" - 8mm GEKO G13430

Adapter umożliwiający montaż standardowych bitów z chwytem 1/4" w grzechotkach i kluczu dynamometrycznym z gniazdem 1/2". Wykonana z hartowanej stali konstrukcyjnej, zapewnia trwałe połączenie w zastosowaniach profesjonalnych.

Chwył nasadki 1/2" (12,7 mm)

Wymiar wewnętrzny 8 mm hex

Materiał Stal hartowana

Model G13430

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/2" (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych grzechotkach i kluczach dynamometrycznych. Umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż popularne chwyty 1/4" czy 3/8". Kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych.

#### Gniazdo 8 mm hex

Wewnętrzny sześciokąt o wymiarze 8 mm pozwala na montaż bitów standardowych (1/4") oraz specjalistycznych końcówek z

chwyt hex 8 mm. Zapewnia stabilne osadzenie bita bez luzu.

### Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach.

### Precyzyjne wykonanie

Tolerancje wymiarowe zapewniają pewne osadzenie w gnieździe grzechotki oraz stabilne trzymanie bita. Minimalizuje to ryzyko wyskoczenia narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13430
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Nasadka-adapter do bitów
Chwył zewnętrzny	1/2" (12,7 mm) kwadrat
Gniazdo wewnętrzne	8 mm sześciokąt (hex)
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Montaż bitów w grzechotkach 1/2"

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym (imbus)
- Praca z bitami standardowymi 1/4" przy użyciu grzechotki 1/2"
- Zastosowania warsztatowe wymagające wyższego momentu obrotowego
- Serwis samochodowy i maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka lub klucz dynamometryczny posiada gniazdo 1/2" (kwadrat 12,7 mm). Nasadka współpracuje ze standardowymi bitami o chwycie 1/4" oraz końcówkami hex 8 mm. Sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia napędzającego, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia nasadki w gnieździe grzechotki. Bit powinien być wsunięty do oporu w gniazdo adaptera. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie lekką warstwą oleju konserwacyjnego.

Nie stosować nasadki jako przedłużki udarowej w narzędziach pneumatycznych lub elektrycznych kluczykach udarowych, chyba że producent wyraźnie dopuszcza takie zastosowanie. Unikać pracy z momentem przekraczającym możliwości materiału, co może prowadzić do uszkodzenia gniazda lub chwytów.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw bitów standardowych 1/4", grzechotkę z chwytem 1/2" oraz przedłużki i przeguby kardana w tym samym standardzie. W przypadku prac wymagających kontroli momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/2".